平成 n 年度 卒業論文

住井研究室の ステキな論文クラスファイルの使用例

東北大学 工学部 情報知能システム総合学科

X0XX1234 ラムダ 小太郎

指導教員: 亀山 充隆 教授

論文指導教員: 住井 英二郎 准教授

平成 n 年1月1日

要旨

ステキな論文の概要

謝辞

ステキな論文の謝辞

目 次

第1章	序論	4
第2章	本論	5
2.1	ソースコード	5
2.2	定理環境	5
第3章	結論	6

第1章 序論

序論とか本論とか結論とか [1]

第2章 本論

2.1 ソースコード

ソースコード 2.1 は二分木を深さ優先探索して、ノードを列挙する関数である。

ソースコード 2.1: 二分木のノードのリストアップ

```
type 'a bin_tree =
leaf of 'a
leaf of 'a let rec listup_nodes = function
leaf x -> [x]
Node (r, 1) -> (listup_nodes r) @ (listup_nodes 1)
```

ソースコードの書き方等については slide ブランチの slide.tex を参照されたし。

2.2 定理環境

定理 2.1 (定理のタイトル) 定理の内容

補題 2.1 (補題のタイトル) 補題の内容

系 2.1 (系のタイトル) 系の内容

命題 2.1 (命題のタイトル) 命題の内容

定義 2.1 (定義のタイトル) 定義の内容

例 2.1 (例のタイトル) 例の内容

仮定 2.1 (仮定のタイトル) 仮定の内容

公理 2.1 (公理のタイトル) 公理の内容

証明 2.1 (証明のタイトル) 証明の内容

第3章 結論

参考文献

[1] Benjamin C. Pierce. $\it Types$ and $\it Programming \, Languages.$ MIT Press, Cambridge, MA, USA, 2002.